



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10082022-238029
CG-DL-E-10082022-238029

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 549]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 10, 2022/श्रावण 19, 1944

No. 549]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2022/SHRAVANA 19, 1944

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2022

सा.का.नि. 623(अ).—औषधि नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का प्रारूप, औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 (1940 का 23) की धारा 12 की उपधारा (1) और धारा 33 की उपधारा (1) के अधीन यथा-अपेक्षित, भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग) की अधिसूचना सं. सा.का.नि. 227(अ), तारीख 29 मार्च, 2022 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (I) में प्रकाशित किया गया था, जिसमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिसूचना अन्तर्विष्ट करने वाली राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, तीस दिनों की अवधि के अवसान से पहले आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त राजपत्र की प्रतियां 30 मार्च, 2022 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और, उक्त प्रारूप नियमों पर जनता से प्राप्त आक्षेप और सुझावों पर केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार कर लिया गया है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 (1940 का 23) की धारा 12 और धारा 33 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, औषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात्, औषधि नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम औषधि (छठा संशोधन) नियम, 2022 है।
- (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. औषधि नियम 1945 में, नियम 127 के उपनियम (1) में, परंतुक के स्थान पर, निम्नलिखित परंतुक रखा जाएगा, अर्थात्:—

“परंतु विसंक्रामक के मामले में, उपरोक्त रंगों के अतिरिक्त, भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा समय-समय पर यथा-संशोधित आईएस 4707 (भाग I) में विनिर्दिष्ट रंग या नीचे सारणी में सूचीबद्ध कोई ऐसा रंग जो गैर अभिरंजक रंग है, को उपयोग करने की अनुमति होगी।

क्रम संख्यांक	रंग का सामान्य नाम	रंग सूचकांक संख्या	रंग का रासायनिक नाम
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	गिनी ग्रीन बी	42085	4- (एन-इथाइल -पी-सल्फोबेंजाइलएमिनो) - डाईफेनाइलमेथाइलोन- (1- (एन-इथाइल-एन-पी-सल्फोनियमबेंजाइल) Δ 2, 5- साइक्लोहेक्साडाईनीमाइन) का मोनोसोडियम लवण
2.	लाइट ग्रीन एसएफ येल्लोइश	42095	4 [4- (एन-इथाइल -पी-सल्फोबेंजाइलएमिन) -फिनाइल) -4 - सल्फोनियमफिनाइल) मेथाइलीन] -2 -(एन-इथाइल-एन-सल्फोबेंजाइल) Δ 2, 5- साइक्लोहेक्साडाईनीमाइन) का डाईसोडियम लवण
3.	टार्टराजिन	19140	3-कार्बोक्सी-5-हाइड्रॉक्सी-1-पी-सल्फोफेनिल-4-पी-सल्फोफेनिलाजो-पाइराजोल का ट्राइसोडियम लवण
4.	सनसेट येलो एफसीएफ	15985	1-पी -सल्फोफेनाइलाजो -2- नैफथोल-6-सल्फोनिक अम्ल का सोडियम लवण
5.	पोंसेड 3आर	16155	1-अल्काइल-फेनिलजो-2-नेफथोल 3, 6-डिसल्फोनिक अम्ल के मिश्रण का डाईसोडियम लवण
6.	अमरनाथ	16185	1- (4-सल्फो-1- नेफथिलाजो) 2-नेफथोल 3, 6- डाइसल्फोनिक अम्ल का ट्राइसोडियम लवण
7.	एरिथ्रोसिन	45430	9-0-कार्बोक्सीफेनिल -6-हाइड्रॉक्सी 2,4,5, 7- टेट्राआयोडो-3- आइसोक्सेन्थोन का सोडियम लवण
8.	पोंसेड एसएक्स	14700	2-(5 सल्फो-2, 4-ज़ाइलिल-एज़ो)-1-नेफथोल-4-सल्फोनिक अम्ल का डाईसोडियम लवण
9.	ब्रिलिएंट ब्लू एफसीएफ	42090	4-(9-4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलेमिनो) -फिनाइल) - 2-सल्फोनियम फिनाइल) - मेथिलीन) - (1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंजाइल) - Δ 2, 5-साइक्लोहेक्साडीनिमाइन) का डाईसोडियम लवण
10.	इंडीगोकारमाइन	73015	5,5'-इंडिगोटिंडाईसल्फोनिक अम्ल का डाईसोडियम लवण
11.	ब्लू वायलेट 5 बीएन (अम्ल-वायलेट 6बी)	42640	4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलिनो) -फेनिल) - (4- (एन-एथिल-पी- (सल्फोनियम-बेंजाइलमाइन) -फेनिल) मेथिलीन) - (एन, एन- डाइमिथाइल- Δ 2,5 - साइक्लोहेक्साडीनिमाइन) का मोनोसोडियम लवण
12.	लाइट ग्रीन एसएफ येल्लोइश	42095	4- (4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंज़िल) (मिनोफेनिल) (4-सल्फोनियम-फिनाइल) मेथिलीन), (1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंज़िल) - Δ 2,5- साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का कैल्शियम लवण

13.	एलिज़रीन साइनाइन ग्रीन एफ	61570	1,4-बीस (ओ-सल्फो-पी-टोलुइनो) एन्थ्राक्विनोन का डाईसोडियम लवण
14.	क्विनाज़रीन ग्रीन एसएस	61565	1,4-बीस (पी-टोलुइनो) एन्थ्राक्विनोन
15.	फास्ट ग्रीन एफसीएफ	42053	4-(4-(एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलिनो)-फेनिल) (4-हाइड्रॉक्सी-2 सल्फोनियमफिनाइल) मेथिलीन) -(1-एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंजाइल) Δ 2, 5, साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का डाईसोडियम लवण
16.	अम्ल फास्ट ग्रीन	42100	4- (4-एन-एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलोमिनो) फिनाइल) - (ओ-क्लोरोफेनिल) -मेथिलीन) - 1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोनियम बेंजाइल- Δ 2,5, साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का मोनोसोडियम लवण
17.	पाइरानिन कंसन्ट्रेटेड	59040	10-हाइड्रॉक्सी-3,5,8-पाइरीन-ट्राइसल्फोनिक अम्ल का ट्राइसोडियम लवण
18.	क्विनोलिन येलो डबल्यू एस	47005	डाईसोडियम इंडांडियोन
19.	क्विनोलिन येलो एस एस	47000	2- (2-क्विनोलिल) -1, 3 इंडेडियन
20.	पोंसेड 2आर	16150	1-ज़ाइलीलाज़ो-2-नेफथोल-3, 6-डाईसल्फोनिक अम्ल का डाईसोडियम लवण
21.	लिथोल रुबिन बी	15850	4-(ओ -सल्फो -पी -टोलीलाज़ो)3 हाइड्रोक्सी-2-नैफथोइक अम्ल का मोनोसोडियम लवण
22.	लिथोल रुबिन बीसीए	15850	4-(ओ -सल्फो -पी -टोलीलाज़ो)3 हाइड्रोक्सी-2-नैफथोइक अम्ल का कैल्शियम लवण
23.	लेक रेड डी	15500	1-0-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का मोनोसोडियम लवण
24.	लेक रेड डीबीए	15500	1-ओ-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का बेरियम लवण
25.	लेक रेड डीसीए	15500	1-ओ-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का कैल्शियम लवण
26.	टोनी रेड	26100	आई-पी-फेनिलज़ोफेनिलाज़ो-2-नेफथोल
27.	आयल रेड ओएस	26125	आई -जैलिलाज़ोजैलिलाज़ो - 2- नेफथोल
28.	टेट्राब्रोमोफ्लोरेसिन	45380	2,4,5,7-टेट्राब्रोमो-3, 6-फ्लुरांडियोल
29.	ईओसिन टीएस	45380	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-9-0 कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइरोक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का सोडियम लवण
30.	इओसिन वाईएसके	45380	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-9-0 कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइरोक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईपोटासियम लवण
31.	टेट्राक्लोरोफ्लोरेसिन एनए	45366	2,4,5,7- टेट्राक्लोरो-एस, 6-फ्लोरांडियोल
32.	टेट्राक्लोरोफ्लोरेसिन के	45366	9-0-कार्बोक्सीफिनाइल-2,4,5,7-टेट्राक्लोरो-6-हाइड्रॉक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम लवण
33.	टेट्राक्लोरो टेट्राब्रोमो फ्लोरेसिन	45410	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-12,13,14,15- टेट्राक्लोरो -3, 6-फ्लोरांडियोल
34.	फ्लोक्सिन बी	45410	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो -9 (3,4,5,6- टेट्राक्लोरो - o- कार्बोक्सीफिनाइल)-6- हाइड्रॉक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम लवण

35.	ब्लूश ऑरेंज टी.आर.	45457	1,4,5,8, 15-पेंटाब्रोमो-2, 7-डाइकारबॉक्सी-3, 6-फ्लोरान डायोल
36.	हेलिंडोन पिंक सीएन	73360	5, 5-डाइक्लोरो-3, 3' डाइमिथाइल-थियोइंडिगो
37.	डीप मैरून (फैनचोन मैरून)	15880	4- (आई -सल्फो - 2 -नाफ्थिलाजो -3- हाइड्रोक्सी-2 - नाफ्थाईक अम्ल) का कैल्शियम लवण
38.	टोल्यूडीन रेड	12120	1-(ओ-नाइट्रो-पी-टोलिलाजो)-2-नेफथोल
39.	फ्लेमिंग रेड	12085	आई - (ओ-क्लोरो-पी-नाइट्रोफेनिलाजो)-2-नेफथोल
40.	डीप रेड (मैरून)	12350	3-हाइड्रॉक्सी-एन- (एम-नाइट्रोफेनिल) -4- (ओ-नाइट्रो-पी-टोलिलाजो) -2- नेफथामाइड
41.	अल्बा रेड	13058	ओ -(पी,β,β-डाईहाइड्रोक्सी -डाईइथाइलएमिनो)- फेनाइलेजो)-बेंजोइक अम्ल
42.	ऑरेंज जी	16230	1-फेनिलजो-2-नेफथोल-6-8-डाईसल्फोनिक अम्ल का डाईसोडियम लवण
43.	ऑरेंज II	15510	1-पी-सल्फोफेनिलाजो-2-नेफथोल का मोनोसोडियम लवण
44.	डाइक्लोरोफ्लोरेसिन	45365	4,5-डाइक्लोरो-3, 6-फ्लोरांडियोल
45.	डाइक्लोरोफ्लोरेसिन एनए	45365	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-1-4,5- डाइक्लोरो-6-हाइड्रॉक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम लवण
46.	डाईआयोडोफ्लोरेसिन	45425	4,5 -डाईआयोडो-3, 6-फ्लोरांडियोल
47.	एरिथ्रोसिन येल्लोइश एन ए	45425	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डाईआयोडो-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम लवण
48.	एरिथ्रोसिन येल्लोइश के	45425	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डायोडो-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईपोटेशियम लवण
49.	एरिथ्रोसिन येल्लोइश एन एच	45425	-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डायोडो-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईपोटेशियम लवण
50.	ऑरेंज टी आर	45456	4,5, 15-ट्राइब्रोमो 2, 7-डाइकारबॉक्सी-3, 6-फ्लोरांडियोल
51.	अलीज़रीन	58000	1,2- एंथ्राक्विनोनेडियोल
52.	डाईब्रोमोडायोडोफ्लोरेसिन	45371	4 ,5- डाईब्रोमो-2, 7-डायोडो-3, 6-फ्लोरांडियोल
53.	अल्फाज़ुरिन एफजी	42090	4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंज़िल एमिनो) - फिनाइल) - (2-सल्फोनियमफेनिल) -मिथिलीन) (- (1 (एन-एथिल-एन- पी-सल्फोबेंज़िल) Δ 2, 5-साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का डायमोनियम लवण
54.	एलारिन एस्ट्रोल बी	61530	1-मिथाइलामिनो-4- (ओ-सल्फो-पी-टोलुइनो) - एंथ्रोक्विनोन का मोनोसोडियम लवण
55.	इंडिगो	73000	इंडिगोटीन
56.	पेटेंट ब्लू एन ए	42052	4- (4- (एन-एथिल- बेंजाइल-एमिनो) -फिनाइल) - (5 हाइड्रॉक्सी-4-सल्फो-2-सल्फोनियमफिनाइल, मेथिलीन) - (एन-एथिल-एन-बेंज़िल- Δ 2- 5-साइक्लोहेक्सा-डेनिमाइन) का मोनोसोडियम लवण

57.	पेटेंट ब्लू सी ए	42052	4- (4- (एन-एथिल- बेंजाइल-एमिनो) -फिनाइल) - (5 हाइड्रॉक्सी-4-सल्फो-2-सल्फोनियमफिनाइल, मेथिलीन) - (एन-एथिल-एन-बेंज़िल- Δ 2- 5- साइक्लोहेक्सा- डेनिमाइन) का कैल्शियम लवण
58.	कार्बोरनथेरेन ब्लू	69825	3, 3- डाइक्लोरोइंडैथ्रीन
59.	नेफ्थोल ब्लू ब्लैक	20470	8-एमिनो-7-पी-नाइट्रोफेनिलाज़ो 3- फेनिलज़ो-1- नेफ्थोल-3, 6-डिसल्फोनिक अम्ल का डाईसोडियम लवण
60.	अलीज़ुरोल पर्पल एसएस	60725	आई-हाइड्रॉक्सी-4-पी-टोलुइनो-एंथ्राक्विनोन
61.	अम्ल रेड 89	23910	----
62.	अम्ल रेड 97	22890	----
63.	अम्ल ब्लू 1	42045	----
64.	फूड ब्लू 3	42045	----
65.	नेचुरल ऑरेंज	75480	----
66.	साल्वेंट ब्लू 4	44045	----
67.	साल्वेंट येलो 18	12740	----
68.	फूड येलो 12	12740	----
69.	साल्वेंट येलो 32	48045	----
70.	फैनचोन येलो (हंसा येलो जी)	11680	(α) -(ओ -नाइट्रो -पी -टोलीलाज़ो) असिटोअसिटानिलाइड ।” ।

[फा. सं. एक्स.11014/14/2021-डीआर]

डॉ. मनदीप के. भण्डारी, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल नियम, भारत के राजपत्र में अधिसूचना संख्यांक एफ.28-10/45-एच (1), तारीख 21 दिसम्बर, 1945 द्वारा प्रकाशित किये गये थे और अधिसूचना संख्यांक सा.का.नि. 502(अ), तारीख 30 जून, 2022 द्वारा अंतिम बार संशोधित किये गये थे ।

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health and Family Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2022

G.S.R. 623(E).—Whereas a draft of certain rules further to amend the Drugs Rules, 1945, was published as required under sub-section (1) of section 12 and sub-section (1) of section 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940) vide notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health and Family Welfare) number G.S.R. 227(E), dated the 29th March, 2022, in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, section 3, sub-section (i), inviting objections and suggestions from persons likely to be affected thereby, before the expiry of a period of thirty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas, copies of the said Official Gazette were made available to the public on the 30th March, 2022;

And whereas, objections and suggestions received from the public on the said draft rules have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sections 12 and 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940), the Central Government, after consultation with the Drugs Technical Advisory Board, hereby makes the following rules further to amend the Drugs Rules, 1945, namely:—

1. (1) These rules may be called the Drugs (Sixth Amendment) Rules, 2022.
(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
2. In the Drugs Rules, 1945, in rule 127, in sub-rule (1), for the proviso, the following proviso shall be substituted, namely:—

“Provided that in case of disinfectants, in addition to the above said colours, the colours referred in IS 4707 (Part I) as amended by Bureau of Indian Standards from time to time or any of the colours listed in the table below, which is non-staining shall be permissible to use.

Serial Number	Common name of colour	Colour Index Number	Chemical name of colour
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Guinea Green B	42085	Monosodium salt of 4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-diphenyl -methylone-(1-(N-ethyl-N-p-sulfonium -benzyl) Δ 2,5-cyclohexadien- imine)
2.	Light Green SF Yellowish	42095	Disodium salt of 4-[4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamine)-phenyl]-4-sulphonium-phenyl)methylene]-2(-(N-ethyl-N-sulfobenzyl) Δ 2,5-Cyclohexadienimine
3.	Tartrazine	19140	Trisodium salt of 3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulfophenyl-4-p- sulfophenylazo -pyrazole
4.	Sunset yellow FCF	15985	Disodium salt of 1-p-sulfophenylazo-2-naphthol-6-sulfonic acid
5.	Ponceau 3R	16155	Disodium salts of a mixture of 1-alkyl-phenylazo-2-naphthol 3, 6-disulfonic acids
6.	Amarnath	16185	Trisodium salt of 1-(4-sulfo-1- naphthyl - -azo) 2-naphthol 3, 6- disulfonic acid
7.	Erythrosine	45430	Disodium salt of 9-0-carboxyphenyl-6- hydroxy 2,4,5, 7- tetraiodo-3- isoxanthone
8.	Ponceau SX	14700	Disodium salt of 2-(5 sulfo-2, 4-xylyl- azo)-1-naphthol-4- sulfonic acid
9.	Brilliant Blue FCF	42090	Disodium salt of 4-(9-4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl)- 2-sulfonium phenyl)- methylene)-(1-(N-ethyl-N-p-sulfobenzyl)- Δ 2, 5- cyclohexadienimine)
10.	Indigocarmine	73015	Disodium salt of 5,5'-indigotindisulfonic acid
11.	Wool Violet 5 BN (Acid-violet 6B)	42640	Monosodium salt of 4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl)-(4- (N-ethyl-p-(sulfonium-benzylamine)-phenyl) methylene)-(N, N- dimethyl- Δ 2,5-cyclohexadienimine)
12.	Light Green SF Yellowish	42095	Calcium salt of 4-(4-(N-ethyl-p-sulfobenzyl) (minophenyl)(4- sulfonium-phenyl) methylene), (1-(N-ethyl-N-p-sulfobenzyl)- Δ 2,5-cyclohexadienimine)
13.	Alizarin Cyanine Green F	61570	Disodium salt of 1,4-bis (O-sulfo-p-toluino) anthraquinone
14.	Quinazarine Green SS	61565	1,4-bis-(p-Toluino)-anthraquinone

15.	Fast Green FCF	42053	Disodium salt of 4-(4-(ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl) (4- hydroxy-2 sulphoniumphenyl) methylene)-(1-N-ethyl-N-p- sulfobenzyl) Δ 2, 5, cyclohexa -dienimine)
16.	Acid Fast Green	42100	Monosodium salt of 4-(4-N-ethyl-p-sulfobenzylomino) phenyl)- (o-chlorophenyl)-methylene)- 1-(N-ethyl-N-p-sulfonium benzyl- Δ 2,5, cyclohexa - -dienimine)
17.	Pyranine Concentrated	59040	Trisodium salt of 10-hydroxy-3,5,8-pyrene-trisulfonic Acid
18.	Quinoline Yellow WS	47005	Disodium indandione
19.	Quinoline Yellow SS	47000	2-(2-quinolyl)-1, 3 indandiene
20.	Ponceau 2 R	16150	Disodium salt of 1-xylylazo-2-naphthol-3, 6-disulfonic acid
21.	Lithol Rubin B	15850	Monosodium salt of 4-(o-sulfo-p-tolylazo) 3 hydroxy-2-naphthoic acid
22.	Lithol Rubin BCA	15850	Calcium salt of 4-(o-sulfo-p-tolylazo)-3-hydroxy-2-naphthoic acid
23.	Lake Red D	15500	Monosodium salt of 1-0-carboxyphenyl-azo-2-naphthol
24.	Lake Red DBA	15500	Barium salt of 1-o-carboxyphenylazo-2-naphthol
25.	Lake Red DCA	15500	Calcium salt of 1-o-carboxyphenylazo-2-naphthol
26.	Toney Red	26100	I-p-phenylazophenylazo-2-naphthol
27.	Oil Red OS	26125	I-Xylylazoxylylazo-2-naphthol
28.	Tetrabromofluorescein	45380	2,4,5,7-Tetrabromo-3, 6-fluorandiol
29.	Eosin TS	45380	Disodium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9-0 carboxyphenyl-6- hydroxy-3-isoxanthone
30.	Eosin YSK.	45380	Dipotassium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9-0 carboxyphenyl-6-hydroxy-3-isoxanthone
31.	Tetrachlorofluorescein NA	45366	2,4,5,7- tetrachloro-S, 6-Fluorandiol
32.	Tetrachlorofluorescein K	45366	Disodium salt of 9-0-carboxyphenyl-2,4,5,7-tetrachloro-6- hydroxyl-3-isoxanthone
33.	Tetrachloro Tetrabromo fluorescein	45410	2,4,5,7-Tetrabromo-12,13,14,15-tetrachloro-3, 6-fluorandiol
34.	Phloxine B	45410	Disodium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9 (3,4,5,6-tetra chloro- o-carboxyphenyl)-6-hydroxy-3-isoxanthone
35.	Bluish Orange T.R.	45457	1,4,5,8, 15-Pentabromo-2, 7-dicarboxy-3, 6-fluorandiol
36.	Helindone Pink CN	73360	5, 5-Dichloro-3, 3' dimethyl-thioindigo
37.	Deep Maroon (Fanchon Maroon)	15880	Calcium salt of 4-(I-sulfo-2-naphthylazo 3-hydroxy-2- naphthoic acid
38.	Toluidine Red	12120	1-(o-Nitro-p-tolylazo)-2-naphthol
39.	Flaming Red	12085	I- (o-Chloro-p-nitrophenylazo)-2-naphthol
40.	Deep Red (Maroon)	12350	3-Hydroxy-N- (m-nitrophenyl)-4-(o-nitro-p-tolylazo)-2- naphthamide

41.	Alba Red	13058	o-(p,β,β-Dihydroxy-diethylamino)-phenylazo)-benzoic acid
42.	Orange G	16230	Disodium salt of 1-phenylazo-2-naphthol-6-8-disulfonic acid
43.	Orange II	15510	Monosodium salt of 1-p-sulfophenylazo-2-naphthol
44.	Dichlorofluorescein	45365	4,5-Dichloro-3, 6-fluorandiol
45.	Dichlorofluorescein NA	45365	Disodium salt of 9-o-carboxyphenyl-1-4,5-dichloro-6- hydroxy-3-isoxanthone
46.	Diiodofluorescein	45425	4,5 –Diiodo-3, 6-fluorandiol
47.	Erythrosine Yellowish NA	45425	Disodium salt of 9-o-carboxyphenyl-6-hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone
48.	Erythrosine Yellowish K	45425	Dipotassium salt of 9-o-carboxyphenyl-6-hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone
49.	Erythrosine Yellowish NH	45425	Dipotassium salt of 9-o-carboxyphenyl -6-hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone
50.	Orange TR	45456	4,5, 15-Tribromo 2, 7-dicarboxy-3, 6-fluorandiol
51.	Alizarin	58000	1,2- Anthraquinonediol
52.	Dibromodiiodofluorescein	45371	4,5- Dibromo-2, 7-diiodo-3, 6-fluorandiol
53.	Alphazurine FG	42090	Diammonium salt of 4-(N-ethyl-p- sulfobenzyl amino)- phenyl)-(2-sulfoniumphenyl)-Methylene)-(-(1 (N-ethyl-N- p-sulfobenzyl) Δ 2 ,5-cyclohexadienimine)
54.	Allarin Astrol B	61530	Monosodium salt of 1-methylamino-4-(o-sulfo-p-toluino)- anthroquinone
55.	Indigo	73000	Indigotin
56.	Patent Blue NA	42052	Monosodium salt of 4-(4- (N-ethyl- benzyl-amino)-phenyl – (5-hydroxy-4-sulfo-2-sulfoniumphenyl-methylene) (N-ethyl- Benzyl- Δ 2, 5-cyclohexadienimine)
57.	Patent Blue CA	42052	Calcium salt of 4-(4- (N-ethyl- benzyl-amino)-phenyl)-(5 hydroxy-4-sulfo-2-sulfoniumphenyl, methylene)- (N-ethyl-N-benzyl- Δ 2- 5-cyclohexadienimine)
58.	Carbrantherene Blue	69825	3, 3- Dichloroindanthrene
59.	Naphthol Blue Black	20470	Disodium salt of 8-amino-7-p- nitrophenyl- azo 3- phenylazo-1- naphthol-3, 6-disulfonic acid
60.	Alizurol purple SS	60725	I-hydroxy-4-p-toluino-anthraquinone
61.	Acid Red 89	23910	----
62.	Acid Red 97	22890	----
63.	Acid Blue 1	42045	----
64.	Food Blue 3	42045	----
65.	Natural Orange	75480	----
66.	Solvent Blues 4	44045	----

67.	Solvent Yellow 18	12740	----
68.	Food Yellow 12	12740	----
69.	Solvent Yellow 32	48045	----
70.	Fanchon Yellow (Hansa Yellow G)	11680	(α)-(O-Nitro-p-tolylazo) accetoacetanilide.”.

[F. No. X.11014/14/2021-DR]

Dr. MANDEEP K. BHANDARI, Jt. Secy.

Note: The principal rules were published in the Official Gazette vide notification No. F.28-10/45-H(1), dated 21st the December, 1945 and last amended vide notification number G.S.R. 502(E), dated the 30th June, 2022.